

Ministerio de Obras Públicas y de Transporte

Diseño y Construcción del proyecto reconstrucción de tramo cama hidráulica en bóveda de calle principal de la Residencial Brisas de San Francisco, municipio y departamento de San Salvador.

Institución:	Ministerio de Obras Públicas y de Transporte
Año:	2019
Nombre de la obra:	Diseño y Construcción del proyecto reconstrucción de tramo cama hidráulica en bóveda de calle principal de la Residencial Brisas de San Francisco, municipio y departamento de San Salvador.
Ubicación exacta:	Calle principal de la residencial brisas de san Francisco, municipio y departamento de San Salvador
Fecha de inicio de la obra:	2019-11-11
Número de beneficiarios:	5000
Costo total de la obra:	498508.87
Tiempo de ejecución:	120 DÍAS
Nombre del responsable de la obra:	ING. JULIO CESAR PARADA
Fuente de financiamiento:	fondos FOPROMID
Empresa o entidad ejecutora:	GEOCIMTEC S.A. DE C.V.
Empresa o entidad supervisora:	SUPERVISION DIRECTA DIOP
Código de contrato:	CONTRATO 081/2019
Garantías:	GARANTIA DE CUMPLIMIENTO DE CONTRATO Y DE BUENA INVERSIÓN DE ANTICIPO
Forma de pago:	ESTIMACIONES (PAGOS PARCIALES)